PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-287801

(43) Date of publication of application: 11.10.1994

(51)Int.Cl.

A41G 3/00 A61L 27/00 A63H C08F220/44 C08L101/00 // C08L 27/04

(21)Application number: 05-075814

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

01.04.1993

(72)Inventor: MATOBA SEI

YOKOYAMA HIROSHI

(54) PRODUCTION OF CRIMPED FIBER FOR DOLL HAIR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fibers by highly easily and inexpensively imparting fine, unevenand bulky crimps to fibers implanted into the head for doll.

CONSTITUTION: The objective crimped fibers can be obtained by treating fibers having 5-70% residual shrinkage rate with moist heat at 70-100° C or dry heat at 90-150° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-287801

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

(51)Int.Cl. ⁵ A 4 1 G 3/00 A 6 1 L 27/00 A 6 3 H 3/44 9/00	識別記号 A C L Q	庁内整理番号 2119-3B 7252-4C 8603-2C 8603-2C 8603-2C 審査請求	F I 未請求 請求項	技術表示箇所 類の数2 OL (全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平5-75814		(71)出願人	00000941 鐘淵化学工業株式会社
(22)出願日	平成 5 年(1993) 4 月	118	(72)発明者	大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号
		•	(72)発明者	横山 浩 兵庫県明石市大久保町森田37-12
		·	(74)代理人	弁理士 朝日奈 宗太 (外1名)

(54)【発明の名称】 人形毛髪用捲縮ファイバーの製法

(57)【要約】

【目的】 人形用の頭に植毛されたファイバーに、きわめて容易に、しかも低コストで細かく不均一な嵩高い捲縮を付与することができる人形毛髪用捲縮ファイバーの製法を提供すること。

【構成】 残留収縮率が5~70%のファイバーを90~150℃の乾熱または70~100℃の湿熱で処理することを特徴とする人形毛髪用捲縮ファイバーの製法。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 残留収縮率が5~70%のファイバーを 90~150℃の乾熱または70~100℃の湿熱で処 理することを特徴とする人形毛髪用捲縮ファイバーの製 法。

【請求項2】 ファイバーがアクリロニトリル30~8 0重量%と塩化ビニルおよび/または塩化ビニリデン2 0~70重量%とからなるポリアクリロニトリル系繊維 である請求項1記載の人形毛髪用捲縮ファイバーの製 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人形毛髪用捲縮ファイ バーの製法に関する。さらに詳しくは、人形用の頭に植 毛されたファイバーに、きわめて容易に、しかも低コス トで細かく不均一な嵩高い捲縮を付与することができる 人形毛髪用捲縮ファイバーの製法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、人形毛髪用捲縮ファイバーを製造 する方法には、たとえば内蔵のヒーターで80~120 ℃の温度に調整された2つの噛み合うギヤにファイバー を通し、ギヤピッチの長短によってファイバーに一定の 捲縮を付与する方法、あらかじめ熱せられたファイバー を一室に折り重ねて詰め込み、湿熱にて一定の捲縮を付 与する方法、フィラメントをスリットに通し、圧搾エア ーの旋回によって捲縮を付与する方法などがある。

【0003】しかしながら、前記従来の方法では、いず れもファイバーに常に一定の規則正しい捲縮しか付与す ることができないという欠点がある。また、前記方法 は、ファイバーが人形用の毛髪として加工される前のト ウ・フィラメント状態のものであるばあいには、比較的 容易に捲縮を付与することができるが、人形用の頭に植 毛されたファイバーに捲縮を付与することは、きわめて 困難であるという問題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者ら は、前記従来技術に鑑みて鋭意研究を重ねた結果、用い るファイバーの残留収縮率と、乾熱処理の温度または湿 熱処理の温度とを調整することによって、人形用の頭に 植毛されたファイバーに、きわめて容易に、低コストで 細かく不均一な捲縮を付与することができ、しかもえら れた捲縮ファイバーが自然で落ち着いた光沢および触感 や、すぐれた嵩高性を有することをようやく見出し、本 発明を完成するにいたった。

[0005]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、残 留収縮率が5~70%のファイバーを90~150℃の 乾熱または70~100°Cの混熱で処理することを特徴 とする人形毛髪用捲縮ファイバーの製法に関する。

[0006]

【作用および実施例】本発明の人形毛髪用捲縮ファイバ ーの製法は、前記したように、残留収縮率が5~70% のファイバーを90~150℃の乾熱または70~10 0℃の湿熱で処理することを特徴とするものである。 【0007】本発明に用いられるファイバーとしては、 通常人形用の毛髪に用いられるものであればよく、とく に限定がないが、たとえばポリ塩化ビニル系、ポリ塩化 ビニリデン系、ポリアミド系、ポリエステル系、ポリエ チレン系、ポリプロピレン系、ポリアクリロニトリル系

10 繊維などの合成繊維があげられる。

【0008】なお、本発明においては、熱延伸すること によって大半の高分子が不規則な配列状態であり、乾熱 または湿熱での処理で不均一な捲縮が付与されやすいと いう点からポリアクリロニトリル系繊維が好ましく、と くにアクリロニトリル30~80重量%、なかんづく4 0~60重量%と、塩化ビニルおよび/または塩化ビニ リデン20~70重量%、なかんづく40~60重量% とからなるポリアクリロニトリル系繊維が、高分子の配 列がより一層不規則な状態であり、不均一な捲縮がさら 20 に付与されやすいという点から好ましい。

【0009】前記ファイバーの形態は、一般に人形用の 毛髪に使用しうるものであればよく、とくに限定がない が、たとえばトウ・モノフィラメント、トウ・マルチフ ィラメントなどがあげられる。

【0010】また、前記ファイバーの繊度は、通常人形 用の毛髪に用いられているファイバーの繊度であればよ く、とくに限定がないが、単糸繊度が約10~100デ ニール(以下、dという)、なかんづく約20~50 d、総織度が約200~2000d、なかんづく約50 30 0~1500dであることが好ましい。

【0011】本発明においては、ファイバーの製造工程 で通常行なわれる熱処理の条件をコントロールすること により、前記ファイバーが特定範囲内の残留収縮率を有 するように調整することができる。これは、一般に熱延 伸工程によって繊維構造が整えられたファイバーには種 々の歪が存在しているため、ファイバーが歪を緩和を起 こす温度に加熱されると、ファイバー自身は歪みが少な くなるように変形しようとする。このとき、ファイバー の緩和張力と熱処理の温度とをコントロールすることに 40 より、ファイバー中に歪を残留させることができる。

【0012】なお、前記ファイバーの緩和張力と熱処理 の温度とのコントロールは、たとえば延伸を行なうロー ルとそのつぎの緩和ロールとのあいだの速度比率を、た とえば無段変速機などによって任意に変更させたり、熱 処理の温度を、通常の150~160℃程度から130 ~140℃程度へ下げたりして行なうことができる。

【0013】前記のごとくファイバーの緩和張力と熱処 理の温度とをコントロールすることによって、前記ファ イバーの残留収縮率が5~70%、好ましくは7~50

50 %となるようにする。かかる、残留収縮率が5%未満で

あるばあいには、ファイバーを後述する乾熱または湿熱 で処理しても充分に捲縮が付与されず、すぐれた嵩高性 や自然な光沢および触感を有する捲縮ファイバーがえら れにくくなる。また残留収縮率が70%をこえるばあい には、ファイバーを乾熱または湿熱で処理すると、ファ イバーが収縮しすぎて捲縮が過度で不自然なものとな

【0014】なお、前記ファイバーの残留収縮率を測定 する方法には、あらかじめ長さを測定したファイバーを 用い、たとえば沸水中で30分間ボイルしたのち、その 10 長さを測定して収縮率を求める湿熱法や、120℃の乾 熱で20分間処理したのち、その長さを測定して収縮率 を求める乾熱法などがある。本発明においては、前記湿 熱法によってファイバーの残留収縮率を測定した。

【0015】かくして特定の残留収縮率が付与されたフ ァイバーを、乾熱または湿熱で処理することにより、た とえば図1や図2に示される人形毛髪用捲縮ファイバー 1をうることができる。

【0016】なお、本発明においては、特定の残留収縮 率を有するファイバーを、たとえばミシンなどを用いて 20 アクリロニトリル45重量%、塩化ビニル54重量%お 図1や図2に示される人形用の頭2に植毛したのち、フ ァイバーに乾熱または湿熱で処理を施してもよく、特定 の残留収縮率を有するファイバーの毛束に乾熱または湿 熱で処理を施したのち、人形用の頭2に植毛してもよ

【0017】前記乾熱での処理は、たとえば均熱風乾燥 機などを用い、ファイバーに温風を均一に当てることに よって行なうことができる。

【0018】前記乾熱の温度は、90~15.0℃、好ま しくは110~140℃である。かかる乾熱の温度が9 0℃未満であるばあいには、分子の熱運動が不充分で、 ファイバーが捲縮しなくなるようになり、また150℃ をこえるばあいには、過度の捲縮が不与され、ファイバ 一間でからみが生じるようになる。なお、このときの処 理時間は、用いる均熱風乾燥機の開口時間や昇温時間、 あるいは処理するファイバーの重量、ファイバーの束の 個数などによって捲縮の発現に影響が及ぼされるので一 概には決定することができないが、ある程度一定に捲縮 を付与させようとするには、5~20分間程度、なかん づく5~10分間程度であることが好ましい。

【0019】また前記湿熱での処理は、たとえば熱水槽 内などで、ファイバーを均一に熱水に浸漬することによ って行なうことができる。

【0020】前記湿熱の温度は、70~100℃、好ま しくは90~100℃である。かかる湿熱の温度が70 ℃未満であるばあいには、分子の熱運動が不充分で、フ ァイバーが捲縮しなくなるようになり、また100℃を こえるばあいには、過度の捲縮が不与され、ファイバー 間でからみが生じるようになる。なお、このときの処理 個数などによって捲縮の発現に影響が及ぼされるので一 概には決定することができないが、ある程度一定に捲縮 を付与させようとするには、20~50分間程度、なか んづく30~40分間程度であることが好ましい。

【0021】なお、本明細書において、乾熱とは大気圧 下での乾燥空気熱をいい、また湿熱とは大気圧下での水 中熱をいう。

【0022】本発明の製法によれば、きわめて容易に細 かく不均一な捲縮をファイバーに付与することができ、 しかもえられた人形毛髪用捲縮ファイバーは、自然で落 ち着いた光沢および触感や、すぐれた嵩高性を有するも のである。また、本発明の製法は、人形用の頭に植毛さ れたファイバーに対してでも、捲縮を非常に簡単に付与 することができるので、製造時のコストがかなり低減さ

【0023】つぎに、本発明の人形毛髪用捲縮ファイバ 一の製法を実施例に基づいてさらに詳細に説明するが、 本発明はかかる実施例のみに限定されるものではない。 【0024】実施例1

よびメタクリルスルホン酸ナトリウム1重量%からなる アクリロニトリル系共重合体を、濃度が25重量%とな るようにアセトンに溶解して紡糸原液とし、紡糸速度2 0m/分で直径0.3mm、24孔の紡糸ノズルからア セトン濃度が20重量%のアセトン-水系凝固浴へ紡出 した。

【0025】つぎに、紡出されたフィラメントを水洗お よび乾燥させたのち、延伸した。そして、これに通常よ りも20℃低い140℃で熱処理を施し、繊度720d 30 /24フィラメント(以下、fという)、残留収縮率1 7%のマルチフィラメントをえた。

【0026】えられたマルチフィラメントを軟質塩化ビ ニル製の人形用の頭に専用ミシンで植毛したのち、均熱 風乾燥機内で130℃の乾熱で5分間処理して捲縮ファ イバーとし、図2に示される人形の頭部を作製した。 【0027】えられた捲縮ファイバーは、不均一な細か い捲縮であり、嵩高く、人形用の頭の地肌が透けて見え ることもなくなり、ベタベタした触感やギラギラした光 沢が消え、自然な触感および光沢を有するものであっ

【0028】実施例2

40 た。

実施例1と同様にして繊度720 d/24 f、残留収縮 率17%のマルチフィラメントをえた。

【0029】とのマルチフィラメントから長さ13c m、合計繊度100000dの毛束を作製し、熱水槽内 で70℃、80℃、90℃または100℃の湿熱で30 分間処理し、不均一で細かい捲縮を有する捲縮ファイバ ーをえた。

【0030】実施例3

時間は、処理するファイバーの重量、ファイバーの東の 50 実施例1と同様にして繊度720 d/24 f、残留収縮

率17%のマルチフィラメントをえた。

【0031】このマルチフィラメントから長さ13c m、合計織度100000dの毛束を作製し、均熱風乾 燥機内で110℃、120℃、130℃または140℃ の乾熱で5分間処理し、不均一で細かい捲縮を有する捲 縮ファイバーをえた。

【0032】実施例4

塩化ビニリデン85重量%および塩化ビニル15重量% からなる塩化ビニリデン系樹脂を溶融押出して紡糸し、 急冷後の延伸による分子の配向の工程中、延伸倍率を3 ~4倍とし、このときの温度を30~40℃として繊維 化し、繊度1000d、残留収縮率10%のファイバー をえた。

【0033】このファイバーから長さ13cm、合計繊 10℃、120℃、130℃または140℃の乾熱で5 分間処理し、不均一で細かい捲縮を有する捲縮ファイバ ーをえた。

【0034】実施例5

び乾燥したのち、延伸した。そして、これに通常よりも 40℃低い120℃で熱処理を施し、繊度720d/2 4 f、残留収縮率50%のマルチフィラメントをえた。 【0035】 このマルチフィラメントから長さ13c m、合計繊度100000dの毛束を作製し、均熱風乾 燥機内で110℃、120℃、130℃または140℃ の乾熱で5分間処理し、不均一で細かい捲縮を有する捲 縮ファイバーをえた。

【0036】比較例1

び乾燥したのち、延伸した。これに160℃で熱処理を 施し、繊度720 d/24 f、残留収縮率2%のファイ バーをえた。

【0037】このファイバーから長さ13cm、合計繊 10℃、120℃、130℃または140℃の乾熱で5 分間処理し、捲縮ファイバーをえた。

【0038】比較例2

実施例1と同様にして紡出したフィラメントを水洗およ び乾燥したのち、延伸した。そして、これに通常よりも - 60℃低い100℃で熱処理を施し、繊度720d/2 4 f、残留収縮率72%のファイバーをえた。

【0039】 このファイバーから長さ13cm、合計繊 度100000dの毛束を作製し、均熱風乾燥機内で1 10℃、120℃、130℃または140℃の乾熱で5 分間処理し、捲縮ファイバーをえた。

【0040】比較例3

実施例1と同様にして繊度720 d/24 f、残留収縮 率17%のマルチフィラメントをえた。

【0041】 このマルチフィラメントから長さ13c

m、合計繊度100000dの毛束を作製し、熱水槽内 で50℃または60℃の湿熱で30分間処理し、捲縮フ ァイバーをえた。

【0042】また、前記毛束を均熱風乾燥機内で70 ℃、80℃、160℃または170℃の乾熱で5分間処 理し、捲縮ファイバーをえた。

【0043】試験例1

実施例2~5および比較例1~3でえられた捲縮ファイ バーについて、捲縮発現による嵩高性、触感および光沢 10 を以下の方法にしたがって調べた。その結果を表1に示

【0044】(イ) 嵩高性

捲縮ファイバーの毛束をドッグブラシで2、3回櫛通し したのち、図3に示す毛束長(t。(cm))と毛末端 部(tı(cm))とを測定し、以下の式に基づいて嵩 髙度を求めた。

【0045】嵩高度(%)=(t1/t。)×100 (口)触感

触感の判定の専門家5名による捲縮ファイバーの官能検 実施例1と同様にして紡出したフィラメントを水洗およ 20 査を行ない、以下の評価基準に基づいて評価した。な お、かかる評価は、比較例1でえられた捲縮ファイバー の触感と比較して行なった。

【0046】(評価基準)

①:比較例1の捲縮ファイバーと比較して、きわめてソ フトで自然な触感を有する(4点)。

②:比較例1の捲縮ファイバーと比較して、ややソフト な触感を有する(3点)。

③:べたつきがあり、比較例1の捲縮ファイバーと同程 度の触感である(2点)。

実施例1と同様にして紡出したフィラメントを水洗およ 30 ②:比較例1の捲縮ファイバーよりもさらにべたつきが ひどく、触感が粗硬である(1点)。

> 【0047】なお、表1中に示された評価は、専門家5 名の評価の合計点を求め、以下のA~Dの評価基準に基 づいて行なわれたものである。

【0048】(評価基準)

A:20点

B:16~19点

C:11~15点

D:5~10点

(ハ)光沢

光沢の判定の専門家5名による捲縮ファイバーの視覚検 査を行ない、以下の評価基準に基づいて評価した。

【0049】(評価基準)

①:自然でかなり落ち着いた光沢を有する(4点)。

②:自然な光沢を有する(3点)。

③:やや光沢が強い(2点)。

④:ギラギラした光沢を有する(1点)。

【0050】なお、表1中に示された評価は、(ロ)触 感の試験と同様にして行なわれたものである。

50 [0051]

表 1

実施例	処理温度 (℃)		試験			
番号			嵩高度(%)	触感	光沢	
2		70	16.2	В	В	
	湿	80	17.8	В	В	
	쑜	90	19.9	В	A	
		100			A	
		110	23.1	В	A	
3	乾	120	25.4	A	A	
3	熱	130	39.2	A	A	
		140	56.2	A	A	
		110	18.2	В	В	
4	乾	120	20	В	В	
4	熱	130	31.4	В -	A	
		140	34	В	A	
		110	25.2	A	A	
5	乾	120	30.5	A	Α	
อ	熱	130	58.2	A	Α	
		140	81.3	Α	A	
比較例1		110	9.2	D	D	
	乾	120	10.8	D	D	
	熱	130	12.3	D	D	
		140	14.1	, D	D	
		110	85.2	В	С	
比較例2	乾	120	98.6	С	D	
北教 初 2	熱	130	105.2	D	D	
		140	125.3	D	D	
比較例3	湿	50	2.1	D	D	
	熱	60	2.5	D	D	
		70	2.5	D	D	
	乾	80	3	D	D	
	熱	160	98.2	D	D	
		170	125.3	D	D	

【0052】表1に示された結果から、実施例2~5でえられた捲縮ファイバーは、比較例1~3でえられた捲縮ファイバーと比較して嵩高性、触感および光沢のいずれにおいてもきわめてすぐれたものであることがわかる。

[0053]

【発明の効果】本発明の製法によれば、人形用の頭に植 毛されたファイバーに、きわめて容易に低コストで細か く不均一な捲縮を付与することができ、しかもえられた 人形毛髪用捲縮ファイバーは、自然で落ち着いた光沢お 50

よび触感や、すぐれた嵩髙性を有するものであるという 効果が奏される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製法によってえられた人形毛髪用捲縮ファイバーが人形用の頭に植毛された人形の頭部の一実施態様を示す図面である。

【図2】本発明の製法によってえられた人形毛髪用捲縮ファイバーが人形用の頭に植毛された人形の頭部の一実施態様を示す図面である。

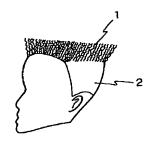
【図3】本発明の製法によってえられた人形毛髪用捲縮

9

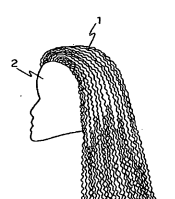
ファイバーの嵩高度を求めるための参考図面である。 【符号の説明】 * 1 人形毛髪用捲縮ファイバー

*

【図1】

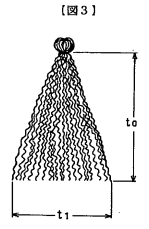


1 人形毛髪用捲縮ファイパー



[図2]

1 人形毛髪用捲縮ファイバー



フロントページの続き

•				
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
CO8F 220/44	MMX	7242 — 4 J		
C 0 8 L 101/00	LSY	7242 — 4 J		
// CO8L 27/04	LFT	9166 – 4 J		